

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1808

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1808

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-275188](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275188)

Beobachtungsort.

Monat, Februar Jahr. 1808

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr.		Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas)	Witterung.
			Son.	Schat.	Z.	S.					
1	28	27.11.7	12.5	7.0	75	95	SW	"	"	"	kl 2-3. gegen Mittag @ Glid.
	3	28.0.1	19.0	9.0	68	86	SW	"	"	"	kl 4
	10	27.11.9	14.8	7.0	80	100	SW	"	"	"	kl 2
2	28	10.0	14.5	6.9	73	94	SW	"	"	"	kl 1
	30	10.4	14.3	8.9	70	90	SW	"	"	"	kl 2
	10	9.8	12.0	7.5	67	83	SW	"	"	"	kl 1-2
3	28	10.8	12.2	4.1	73	94	SW	"	"	"	kl 2. Nacht Regen.
	30	11.4	11.3	7.0	68	71	SW	"	"	"	kl 2. leicht, fast stürmend
	10	28.0.4	10.2	3.5	66	88	SW	"	"	"	kl 1-2
4	28	1.2	9.6	1.0	76	100	SW	"	"	"	kl 1-2. Dünkel im 2. u. 3. Viertel des Tages
	30	2.1.3	8.0	3.1	63	74	SW	"	"	"	kl 2. im 2. u. 3. Viertel des Tages
	11	3.0	9.0	-0.6	77	100	W	"	"	"	kl 2.
5	28	2.8	10.0	-2.0	73	100	W	"	"	"	kl 3-4
	2	2.8	13.3	3.5	67	85	W	"	"	"	kl 3-4
	10	2.3	9.5	0.0	78	100	SW	"	"	"	kl 2. Schmelz.
6	28	1.9	9.0	0.3	77	100	SW	"	"	"	kl 1
	30	0.5	10.	2.0			SW	"	"	"	kl 1
	10	0.0	12.0	3.4	65	85	SW	"	"	"	kl 1. alter Schnee
7	28	27.11.3	11.2	4.4	68	89	SW	"	"	"	kl 2. im 2. u. 3. Viertel des Tages
	2	11.4	11.2	6.0	64	83	SW	"	"	"	kl 2. punktsind leicht
	10	11.5	9.5	5.1	65	85	SW	"	"	"	kl 2. fast stürmend
8	28	10.8	8.8	4.6	64	84	SW	"	"	"	kl 2
	30	9.7	10.0	7.0	58	70	SW	"	"	"	kl 1. Föhnwind
	11	8.3	8.5	5.0	60	77	SW	"	"	"	kl 1. Föhnwind
9	25	6.8	8.2	5.0	58	72	SW	"	"	"	kl 2 (beim 1. u. 2. u. 3. Viertel des Tages)
	1	8.0	8.3	3.5	71	100	SW	"	"	"	kl 3-4
	10	9.1	8.0	1.0	72	100	SW	"	"	"	kl 1
10	28	9.4	7.5	0.0	74	100	SW	"	"	"	kl 1. f. b.
	23	9.7	10.2	2.9	66	86	W	"	"	"	kl 1
	10	10.5	8.8	-1.0	75	100	W	"	"	"	kl 4 (V. 7-9 kl)

342.4 + 331.4 + 118.1

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr. L. S.	Wind.	Hyet.	Atm.	[Phas.	Witterung.
			Sch.	Schat.						
11	$\frac{1}{2} 8$	27.108	7.0	-0.5	71 93	NW	"	"	"	kl. - Regenfall, wenig W.
	2	10.1	7.5	1.8	66 86	SW	"	"	"	kl.
	$\frac{2}{10}$	9.0	7.0	0.0	61 72	SW	"	"	"	kl 3-4, leicht geküchelt; bewölkt
12	$\frac{1}{2} 8$	4.3	6.0	-1.0	62 83	NO	"	"	*	kl-2 Regenfall, um 12 W.
	$\frac{2}{5}$	1.6	6.1	2.1	62 86	SW	"	"	*	kl 4. Regen seit 2 W.
	10	1.0	6.0	1.0	61 83	W	"	"	"	kl.
13	$\frac{1}{2} 8$	2.0	6.0	0.0	75 100	W	"	"	*	kl 4. Regen
	2	4.3	8.2	0.4	70 98	SW	"	"	*	kl 4. Regen } Regenwolke
	$\frac{2}{11}$	6.2	8.0	-1.5	70 100	SW	"	"	*	kl 4. nicht so heftiger Regen
14	7	8.0	7.4	-3.8	72 97	SW	"	"	"	kl. -
	$\frac{2}{5}$	7.4	11.0	0.4	65 83	SW	"	"	"	kl. -
	11	10.6	7.4	-1.5	72 98	NW?	"	"	"	kl. -
15	$\frac{1}{2} 8$	11.0	6.0	-4.2	72 96	NW	"	"	"	kl.
	$\frac{2}{2}$	10.9	6.5	0.4	61 75	N	"	"	"	kl. -
	$\frac{2}{10}$	11.6	6.0	-2.5	65 86	SW	"	"	"	kl.
16	$\frac{1}{2} 8$	8.7	5.0	-3.1	70 94	SW	"	"	"	kl 4. -
	$\frac{2}{3}$	7.0	5.0	0.9	66 88	SW	"	"	*	kl 4. Regen -
	$\frac{2}{11}$	7.4	4.8	-1.5	71 100	SW	"	"	*	kl 3-4. -
17	$\frac{1}{2} 8$	9.5	4.0	-2.1	75 106	SW	"	"	"	kl 3-4
	2	10.5	4.4	1.8	67 90	SW	"	"	*	kl 4. Regen seit 9 W. kl.
	$\frac{2}{10}$	11.5	4.5	-0.2	75 100	SW	"	"	"	kl 3. -
18	$\frac{1}{2} 8$	10.1	4.0	-0.5	70 95	SW	"	"	"	kl 3. -
	$\frac{2}{5}$	7.1	4.0	0.0	77 100	SW	"	"	*	kl 4. Regen; Regenwolke
	10	7.7	4.0	0.0	74 100	NW	"	"	"	kl.
19	$\frac{1}{2} 8$	11.0	16.5	-0.5	76 100	N	"	"	"	kl.
	2	28.13	19.4	4.6	59 71	N	"	"	"	kl. -
	10	2.6	15.5	0.0	62 86	NO	"	"	"	kl 2-4
20	7	4.2	17.0	-4.8	69 95	NO	"	"	"	kl 3-4
	3	4.3	17.1	1.5	64 86	NO	"	"	"	kl 4
	$\frac{2}{10}$	4.3	16.0	-2.0	56 72	NO	"	"	"	kl 4

277. 7 + 2446 - 16.2

Einige GröÙen der
Photometrie $\alpha = 105^\circ$.

$\alpha = 105^\circ$

+ die Höhe der
Luft $\alpha = 15^\circ$.

Beobachtungsort.

Monat. *Februar* Jahr. *1808*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom.		Hygr. L. S.	Wind	Hyet.	Atm.	Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
21	7.	28.4.2	15.0	-5.5	61 82	NO	"	"	"	kl 4
	2/3	3.7	15.3	0.6	52 60	NO	"	"	"	kl 4
	2/10	3.7	15.1	-1.8	53 66	NO	"	"	"	kl 4
22	7	4.0	16.0	-5.0	58 77	NO	"	"	"	kl 3
	2/3	2.8	15.0	2.1	51 61	NO	"	"	"	kl 4
	2/10	2.6	16.1	-1.5	62 86	NO	"	"	"	kl 4
23	7	1.4	16.2	-2.0	55 90	NO	"	"	"	kl 2
	2/3	1.0	16.9	2.0	57 66	NO	"	"	"	kl 3
	2/10	1.2	16.3	-1.4	58 77	NO	"	"	"	kl 4
24	7	1.7	15.0	-7.9	65 93	NO	"	"	"	kl 4
	2	2.0	15.7	0.7	59 78	NO	"	"	"	kl 3
	2/10	3.9	16.5	-2.1	58 75	N	"	"	"	kl 2
25	7	5.8	16.8	-9.0	61 82	N	"	"	"	kl 4
	2/3	5.9	15.9	-2.4	51 60	NO	"	"	"	kl 3
	2/10	6.2	15.2	-8.0	58 75	NO	"	"	"	kl 4
26	7	5.1	15.0	-6.2	60 99	SW	"	"	"	kl 1
	2	3.8	16.0	0.0	50 70	SW	"	"	"	kl 2
	2/10	2.1	15.0	-1.0	66 88	SW	"	"	"	kl 4
27	7	1.7	14.8	-1.3	75 100	SW	"	"	"	kl 4
	2/3	1.8	15.1	0.8	71 98	W	"	"	"	kl 4
	10	1.9	14.3	1.0	75 100	W	"	"	"	kl 4
28	7	2.3	14.8	1.8	80 100	SW	"	"	"	kl 4
	2/3	2.7	15.9	1.0	66 84	N	"	"	"	kl 3
	2/10	1.6	15.8	2.0	75 100	SW	"	"	"	kl 2
29	7	27.10.4	15.8	0.8	80 100	SW	"	"	"	kl 4
	3.	11.2	16.0	1.9	65 83	NO	"	"	"	kl 3
	2/10	28.1.3	15.5	-3.4	62 83	NO	"	"	"	kl 4
30		397	419.7	-45.1						kl 2 + 86. = ...
31										

